



BAB VI

SARAN

6.1. SARAN

- Memperpanjang waktu di penyerahan obat ketika berada di satelit Farmasi Rawat Jalan agar mahasiswa PKPA fokus kepada pelayanan pada pasien dan kesempatan untuk bertemu dengan pasien akan lebih sering.
- Memberikan kesempatan kepada mahasiswa PKPA ketika berada di satelit Farmasi Rawat inap untuk ikut menyerahkan obat kepada perawat dari setiap bangsal, sehingga mahasiswa PKPA dapat melatih berkomunikasi dengan sesama tenaga kesehatan.
- Melakukan diskusi tentang kasus yang didapatkan selama di farmasi klinis bersama dengan seluruh mahasiswa PKPA sehingga dapat saling membagi dan belajar berbagai macam kasus penyakit.



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010, *Joint Commission International Accreditation Hospital*, 4th Ed, JCI, USA.
- Anonim, 2012, Instrumen Akreditasi Rumah Sakit Standar Akreditasi Versi 2012, Komisi Akreditasi Rumah Sakit, Jakarta.
- Anonim, 2015, MIMS Petunjuk Konsultasi Vol.16, PT. Info Master, Jakarta.
- Cipolle, R.J., Strand, L.M., Morley, 2012, *Pharmaceutical Care Practice: The Patient Centered Approach to Medication Management*, McGraw-Hill Companies, New York, pp. 101-141.
- Depkes RI, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 tentang Rumah Sakit*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tentang Klasifikasi Rumah sakit*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 56 Tahun 2014 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Departemen Kesehatan Republik Indonesia; Jakarta
- Depkes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 58 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Departemen Kesehatan Republik Indonesia; Jakarta.
- Depkes, 2004, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1197 tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes, 2006, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1045 tentang Pedoman Organisasi Rumah Sakit di Lingkungan Departemen Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Depkes, 2006, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1045 tentang Pedoman Organisasi Rumah Sakit di Lingkungan Departemen Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes, 2006, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1045 tentang Pedoman Organisasi Rumah Sakit di Lingkungan Departemen Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes, 2014, *Keputusan Menteri Kesehatan No.58 tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit*, 1 – 50, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 56 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*



LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI APOTEKER DI RUMAH SAKIT BETHESDA YOGYAKARTA



Depkes, 2014, Peraturan Menteri Kesehatan No.58 tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit, 1 – 50, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Depkes, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 56 tahun 2014 tentang Klasifikasi Rumah Sakit dan Perizinan Rumah Sakit*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Depkes, 2015, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, Dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, Dan Prekursor Farmasi*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

European Medicines Agency, 2015, *PRAC Consider Risk of Severe Allergic Reactions with Ambroxol- and Bromhexine-Containing Medicines To Be Small*, EMA, London.

Fujimoto, N., Kiichiro, D., Makiko, W., Toshiaki, U., dan Toshihiro, T., 2009, Photosensitivity with Eosinophilia Due to Ambroxol and UVB, *Contact Dermatitis*, 60(2009), 110–113.

Hines, P.P., 2010, *The Principle of The Lean Bussines System*, S A Parters (2-23)

Kementerian Lingkungan Hidup, 2004, *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1204 Tahun 2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*, Menteri Lingkungan Hidup.

Kementrian Kesehatan RI, 2013, Buku Pegangan Sosialisasi : Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) dalam Sistem Jaminan Sosial Nasional, Kementrian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan RI, 2014, Peraturan Mentri Kesehatan RI No.28 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional.

Kementrian Lingkungan Hidup, 2004, *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1204 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*, Kementrian Lingkungan Hidup, Jakarta.

Lacy, 2012, *Drug Information Handbook 20th edition* , Lexi comp, USA

Lee, Y.S., Ban, G.Y., Kim, M.A., Yoo, H.S., Shin, Y.S., Ye, Y.M., Nahm, D.H., Park, H.S., 2014, A Case of Anaphylaxis Caused by Ambroxol, *European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 60(99), 326-453.

Mancuso, G., dan Berdondini, R.M., 1989, Contact Allergy to Ambroxol, *Contact Dermatitis*, 20, 154.

Muninjaya, 2011, *Manajemen Mutu Kesehatan*, EGC, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 58 Tahun 2014 tentang *Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Quick, et al., 2012, *MDS-3: Managing Access to Medicines and Health Technologies*, VA: Management Sciences for Health, Arlington.



LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI APOTEKER DI RUMAH SAKIT BETHESDA YOGYAKARTA



Said, N.I., 2000, *Pengolahan Air Limbah dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob*, Jurnal Teknologi Lingkungan

Siregar, C.J.P., dan Amalia, L., 2004, *Farmasi Rumah sakit: Teori dan Penerapan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Siregar, C.J.P., dan Amalia, L., 2004, *Farmasi Rumah Sakit: Teori dan Penerapan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Surat Edaran Badan POM RI No. SV.01.05.343.3.04.16.1498, rilis tanggal 4 April 2016

WHO, 1997, *Managing Drug Supply*, Kumarian Press.

Zimran, A., Altarescu, G., Elstein, D., 2013, Pilot Study Using Ambroxol as A Pharmacological Chaperone in Type 1 Gaucher Disease, *El Sevier : Blood Cells, Molecules, and Disease*, **50**(2013), 134-137.